

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international(43) Date de la publication internationale  
19 août 2004 (19.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
**WO 2004/070607 A1**(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : G06F 3/12(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/FR2004/000023

(22) Date de dépôt international : 8 janvier 2004 (08.01.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :  
03/00188 9 janvier 2003 (09.01.2003) FR(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : **OR-ANGE FRANCE** [FR/FR]; 41-45, boulevard Romain Rolland, F-92120 Montrouge (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : **ANNIC, Etienne** [FR/FR]; 59, avenue du Général Leclerc, F-78120 Rambouillet (FR).(74) Mandataire : **DOSSMANN, Gérard**; Bureau D.A. Casalonga-Josse, 8, avenue Percier, F-75008 Paris (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasién (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

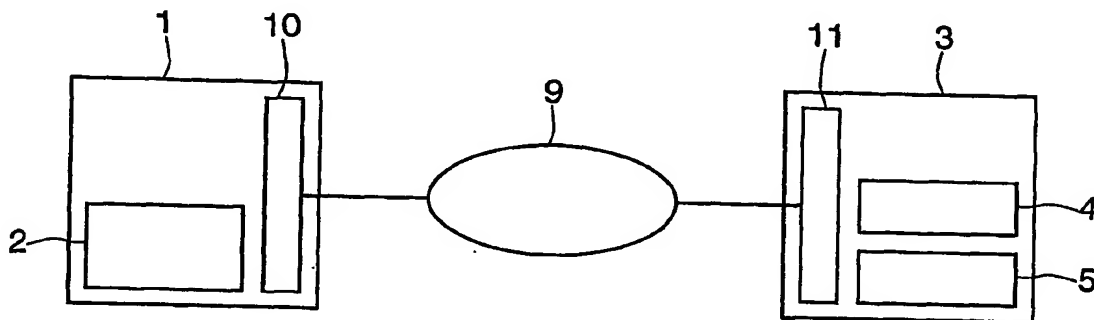
## Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR MANAGING A PERIPHERAL AND COMPUTER SYSTEM USING SAME

(54) Titre : PROCÉDE DE GESTION D'UN PERIPHERIQUE ET SYSTEME INFORMATIQUE UTILISANT UN TEL PROCÉDE



(57) Abstract: The invention concerns a method for managing a peripheral enabling direct transmission by the source equipment (1), through a network interface (10), without their being treated by a peripheral pilot, data (2) written in a content description language. The peripheral (3) interprets the data reviewed by a network interface (11) by means of a software (4) which transmits the interpreted data to the peripheral pilot (5) which then manages same. The source equipment and the peripheral are network-connected (9).

(57) Abrégé : Ce procédé de gestion d'un périphérique permet à l'équipement source (1) de transmettre directement, par une interface réseau (10), sans les traiter au moyen d'un pilote de périphérique, des données (2) écrites au moyen d'un langage de description de contenu. Le périphérique (3) interprète les données revues par une interface réseau (11) au moyen d'un logiciel (4) qui transmet les données interprétées au pilote (5) du périphérique qui en assure ensuite la gestion. L'équipement source et le périphérique sont reliés en réseau (9).



*En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.*